**附件2：**

## 2024年长江师范学院硕士研究生导师资格申报表

**填表时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **领域（方向）名称** | | **大数据与人工智能** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 罗跃国 | 性别 | 男 | 出生  年月 | 1979.11 | | 专业技术  职 务 | | 副驾驶 | 所在院系 | 大数据与智能工程学院 |
| 最终学位或最后学历  （包括学校、专业、时间） | | | 研究生、工学博士（重庆大学，计算机科学与技术，2017.6） | | | | | | 是否银龄教师 | |  |
| 骨干教师简介 | 对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限300字）  罗跃国，副教授，计算机科学与技术工学博士，重庆邮电大学硕士生导师。主讲专业课3门，主持教学改革项目2项，指导学生获得省部级以上学科竞赛奖1项。长期从事计算智能、生物计算模型应用研究，在生物计算机设计以及并行生物计算模型应用开发取得系列成果。主持省部级以上纵向项目3项，在IEEE Transactions on NanoBioscience、Mathematical Structures in Computer Science等国际期刊上发表SCI论文10余篇。近五年培养硕士研究生1名。 | | | | | | | | | | |
| 近五年  教学科研情况 | 省部级及以上  教学成果奖数 | | 省部级及以上  科研获奖数 | | 主持科研项目数 | | | | | 论文数 | 专著数 |
| 国家级 | | | 省部级 | |
| 无 | | 无 | | 无 | | | 2 | | 6 | 1 |
| 近五年代表性成果（限5项） | 成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等） | | 成果名称 | | | 获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等 | | | | 时间 | 署名情况 |
| 论文 | | Homeostasis tissue-like P systems | | IEEE Transactions on NanoBioscience，第 20 卷(1 期)：P126- 136 | | | | | 202101 | 第一作者 |
| 论文 | | The computational power of timed P systems with active membranes using promoters | | Mathematical Structures in Computer Science，第 29 卷(5 期)：P 663-680 | | | | | 201805 | 第一作者 |
| 论文 | | 基于对象进化规则的内稳态组织膜系统 | | 电子学报，第 47卷(1 期)：P 100-104 | | | | | 201901 | 第一作者 |
| 论文 | | Timed Homeostasis Tissue-Like P Systems with Evolutional Symport/Antiport Rules | | IEEE Access，第 8卷：P 131414-131424 | | | | | 202006 | 第一作者 |
| 专著 | | 基于生物细胞的膜计算模型研究 | | 上海交通大学出版社 | | | | |  | 202211 |
| 近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项） | 项目类别与来源 | | | | | 项目名称 | | | | 起讫时间 | 到账经费  （万元） |
| 重庆市自然科学基金面上项目、重庆市科技局 | | | | | 受生物启发的鲁棒膜计算模型及应用研究 | | | | 201908-202208 | 10 |
| 重庆市教委、长江师范学院 | | | | | 时间无关的脉冲神经膜系统应用研究 | | | | 201806-202210 | 5 |
|  | | | | |  | | | |  |  |
|  | | | | |  | | | |  |  |
|  | | | | |  | | | |  |  |
| 近五年主讲课程情况（限5门） | 时间 | | 课程名称 | | | | | | | 学时 | 授课对象 |
| 202109-202112  202209-202212  202309-202312 | | 数据库基础与应用 | | | | | | | 48 | 本科生 |
| 202209-202210  202309-202310 | | NoSQL原理与应用 | | | | | | | 64 | 本科生 |
| 202209-202212 | | 专业英语 | | | | | | | 32 | 本科生 |
|  | |  | | | | | | |  |  |
| 申请人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会审核意见  主席签名： 学院盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会办公室审核意见  盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**备注：**1.“省部级及以上教学成果奖”包括国家级教学成果奖、中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖、省级教学成果奖，下同。“省部级及以上科研获奖”包括国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、国际科学技术合作奖，国务院各部门科技进步奖及省、自治区、直辖市科技进步奖或国家社会科学基金项目优秀成果、国务院各部委社会科学优秀成果奖及省、自治区、直辖市哲学社会科学优秀成果奖，以及获奖证书上加盖有关部委“国徽章”的部委设奖，国防技术发明奖、国防科学技术进步奖、国防科技工业杰出人才奖、军队科技进步奖，何梁何利科技进步奖、华夏建设科学技术奖、梁希林业科学技术奖、孙冶方经济科学奖、中华医学科技奖、中华中医药学会科学技术奖等，下同。

2.“国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项(含军口)、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目，下同。

3.“近五年教学科研情况”“近五年代表性成果”限填写本人是第一作者（第一发明人等）或通讯作者、获奖人的成果情况，成果署名单位不限。

4.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

5.“近五年主讲课程情况”仅统计独立开设的课程，单位不限。

6. 此表在电脑上填写完成后用A4纸双面打印，字墨要清晰；申请人填写简表（各项信息不能留空），在规定时间内交招生学院研究生办公室。

7.申请人填写的项目来源不是科研院管理的，请持此表先到经费管理部门核实到校科研经费，然后将此表交招生学院研究生办公室。